
Industrieforum Berlin-Brandenburg „Wie die Hauptstadtregion morgen produziert“

Industrieforum Berlin-Brandenburg „Wie die Hauptstadtregion morgen produziert“

Gemeinsam mit Dr. Markus Kerber, Hauptgeschäftsführer des Bundesverbands der Deutschen Industrie (BDI) sowie Vertretern aus Industrieunternehmen und Tech-Startups widmen wir uns der Industrie der Zukunft.

Berlin und Brandenburg bilden eine moderne, innovative und nachhaltige Industrieregion. Was muss geschehen, damit das so bleibt? Wie produzieren wir zukünftig? Wie arbeiten Unternehmen und Tech-Startups optimal zusammen? Und welche Rahmenbedingungen braucht die regionale Industrie für ihre digitale Zukunft? Das sind die Themen unseres Industrieforums am 19. September. Die Veranstaltung findet im Rahmen der bundesweiten [„Woche der Industrie“](#) statt – vom 17. bis 25. September 2016. Sie soll die Leistungsfähigkeit, die Innovationskraft und die Bedeutung der Industrie für Wohlstand und Wachstum unterstreichen. Angestoßen haben sie 15 Wirtschaftsverbände und Gewerkschaften sowie das Bundeswirtschaftsministerium, die sich zum Bündnis „Zukunft der Industrie“ zusammengeschlossen haben. Begleitend zum Forum werden sich Industrieunternehmen ebenso wie Startups im Haus der Wirtschaft mit innovativen Lösungen und Produkten präsentieren.

Programm

16:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Dr. Udo Niehage, Präsident der Unternehmensverbände Berlin-Brandenburg (UVB)

16:15 Uhr

Willkommen in der volatilen Welt: Perspektiven, Herausforderungen und Rahmenbedingungen für die Industrie von morgen.

Dr. Markus Kerber, Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes der Deutschen Industrie (BDI)

17:00 Uhr

New Connect: Wenn Industrie auf Startups trifft

- **Zukunftstechnologie 3D-Druck**
Wolfgang Hasselbach, Leiter Qualitätsmanagement der BMW Motorrad Werk GmbH
- **sizzl Berlin: Der Startup-Inkubator der Schleicher Electronic GmbH**

Raffaela Krieger, Director Marketing der Schleicher Electronic GmbH

- **DB mindbox – Startup Relations der Deutschen Bahn**

Frank Wolter, Startup Manager DB mindbox-Startup Relations (GS ED) Deutsche Bahn AG

17:30 Uhr

Tech-Pitches: Industrielle Startups präsentieren sich

- **ProGlove:** wearables for industry
- **Big Rep:** large scale 3D printing
- **Virtenio:** smart wireless devices
- **Synfioo:** real-time transportation monitoring

18:00 Uhr

Ausblick und Get-together

mit Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Ausstellung "Industrielle Startups"

ab 15:30 Uhr

Ausstellung "Industrielle Startups"

Lassen Sie sich auf unserer Industrie-Messe von innovativen Lösungen der digitalen Zukunft inspirieren.

Die Aussteller



ALLVR entwickelt eine cloud-basierte Businessplattform zur Visualisierung und Kommunikation mithilfe von Virtual Reality Brillen im industriellen Sektor. Dafür schafft ALLVR eine automatisierte Schnittstelle zwischen CAD-Planungsdaten und VR, um virtuelle Besichtigungen von Modellen und

eine kollaborative Kommunikation am Modell zu ermöglichen. www.allvr.de



An mehr als 30 Standorten vermittelt das [bbw Bildungswerk](http://bbw.de) aktuelles Wissen in praxisnahen Trainings für genau die fachlichen und persönlichen Kompetenzen, die die Wirtschaft heute und in der Zukunft von ihren Mitarbeitern erwartet. Dabei erstreckt sich das Bildungsangebot von Berufsorientierung, Aus- und Fortbildung über Auslandspraktika und Umschulungen bis hin zu berufsbegleitenden Lehrgängen, Seminaren und Coachings. www.bbw-gruppe.de



BigRep ist Markt- und Technologieführer im Bereich des großformatigen, seriellen 3-D-Drucks und hat sich zum Ziel gesetzt, Design, Prototyping sowie industrielle Produktion von Grund auf zu verändern. Mit einem Volumen von mehr als 1 m³ ist der BigRep ONE der größte zur Zeit auf dem Weltmarkt erhältliche FFF-Drucker (Fused Filament Fabrication) und schließt somit die Lücke zwischen 3-D-Druckern im Modell- und Industrieformat. www.bigrep.com



Die umweltfreundlichste Kilowattstunde ist die, die gar nicht erst erzeugt werden muss. Eine echte Energiewende kann deshalb nur gelingen, wenn wir es gemeinsam schaffen, die Energieeffizienz zu steigern. Deswegen hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) die Kampagne "Deutschland macht's effizient" gestartet. Die Kampagne richtet sich gleichermaßen an private Verbraucher, Unternehmen und öffentliche Einrichtungen. Alle Verbrauchergruppen sollen motiviert werden, Wärme und Strom möglichst sparsam einzusetzen und das BMWi hilft dabei mit Informationen und Förderprogrammen. www.deutschland-machts-effizient.de



Fluid Dynamix

FDX Fluid Dynamix entwickelt und vertreibt OsciJet Düsen, die ohne bewegliche Teile bewegte Strahlen erzeugen. Bisher werden zur Erzeugung dieser dynamischen Strahlen bewegliche Bauteile eingesetzt, die wartungsintensiv und reparaturanfällig sind. In acht Jahren Forschung und Entwicklung an der Technischen Universität Berlin wurde die verschleißfreie OsciJet Technologie für die Industrie einsatzbereit gemacht. Vom Geschirrspüler bis zur Kraftstoffeinspritzung im Motor können nun erstmals dynamische Effekte genutzt werden ohne Abstriche bei der Wartung oder Langlebigkeit des Gesamtsystems zu machen. www.fdx.de



Die Lana Labs GmbH hat mit LANA eine Big Data Analytics Lösung entwickelt, die erstmals Soll-Ist-Abgleiche von Geschäftsprozessen automatisiert durchführen kann, schnell und faktenbasiert Einspar- und Optimierungspotentiale lokalisiert sowie Compliance-Abweichungen aufdeckt. Zuvor aufwendig, manuell durchgeführte Analysen erledigt LANA innerhalb von Sekunden und integriert als erste Lösung neben der Visualisierung von IST-Geschäftsprozessen auch den SOLL-Prozess in die Analyse. www.lana-labs.com



Oculyze entwickelt und baut mobile Mikroskopielösungen mit integrierter Bildanalyse. Mittels Smartphone Mikroskop und Cloud basiertem Service zur Bildauswertung ermöglicht das Startup die Aufnahme und Auswertung mikroskopischer Bilder innerhalb von Sekunden, ohne dass eine teure Ausstattung oder Spezialwissen erforderlich sind. So ist das System deutlich schneller und günstiger als Konkurrenzprodukte. Die Vision: Mikroskopische Analysen für jeden und überall. www.oculyze.de



patya analytics ist ein Softwareunternehmen aus Berlin, das Technologien für die automatisierte Datenaufbereitung entwickelt. Die Software ermöglicht Zeiteinsparungen für Reportings und Analysen sowie bessere Einsichten in Geschäftsprozesse auf Basis von hochwertigen Daten. Geschäftsdaten wie beispielsweise Kunden- oder Zuliefererstammdaten sowie Marketing- und Finanzdaten enthalten häufig Fehler, Duplikate und Inkonsistenzen. Mit der Technologie von patya analytics werden diese Daten über teilautomatisierte Routinen erheblich effizienter für die anschließende Weiterverarbeitung aufbereitet. www.patya.de

PROGLOVE

ProGlove – das ist ein smarterer Handschuh, der an dem meist genutzten "Hilfsmittel" in der Industrie ansetzt: Der menschlichen Hand. Mit dem intelligenten Handschuh werden Arbeiten in der

Produktion und Logistik schneller, sicherer und einfacher. Gleichzeitig können positive Effekte sowohl in der Ergonomie, der Effizienz als auch der Qualität beobachtet werden. ProGlove ist bereits erfolgreich in der Automobilbranche, wie z.B. bei BMW, aber auch in der Automatisierungsindustrie, z.B. bei Festo, im Einsatz. www.proglove.de

SIUT

LICHTFASERBETON

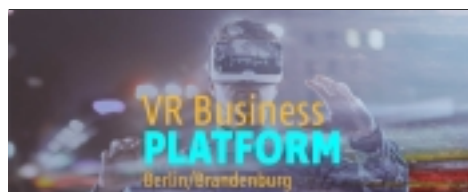
Das Berliner Startup SIUT GmbH ist ein wissenschaftliches Spin-Off der Technischen Universität Berlin aus den Bereichen Baustoffe und Bauchemie. In den Produktionsstätten der Universität entwickelt das junge Unternehmen einen Verbundwerkstoff, der es erstmals ermöglicht, Lichtpunkte gezielt in Beton zu integrieren. An der Oberfläche der Betonelemente treten Lichtpunkte hervor, im Inneren befinden sich Lichtleitfasern. Im ausgeschalteten Zustand sind die Lichtpunkte weder fühl- noch sichtbar. Einsatzgebiete sind der gehobene Immobilienbau sowie die Bereiche Home & Living, Hotellerie & Gastronomie, Laden- & Messebau aber auch der ÖPNV. www.situt.eu

synfioo

Synfioo ist eine Software-Plattform zur gezielten Überwachung von Transportketten in Echtzeit. Mit der '360° Transportüberwachung' erfahren Disponenten immer sofort, wo störende Einflüsse wie Staus, Sicherheitskontrollen, Streiks oder schlechtes Wetter sich negativ auf die Transportplanungen auswirken und können auf dieser Basis gezielt über alternative Maßnahmen entscheiden. Das Konzept für die Synfioo-Services wurde seit 2012 von den Gründern am Hasso-Plattner-Institut der Universität Potsdam in Zusammenarbeit mit namhaften Partnern aus der Industrie entwickelt und erprobt und ist seit dem Frühjahr 2016 bei Jan de Rijk Logistics im Einsatz. www.synfioo.com

VIRTENIO

VIRTENIO hilft, Transport- und Logistikprozesse transparenter, Produktionsabläufe flexibler und Industrie 4.0-Anwendungen Realität werden zu lassen! Dazu bringt VIRTENIO Sensordaten drahtlos sowie sicher in die Cloud und macht so relevante Informationen 24h am Tag, 7 Tage die Woche weltweit von jedem Smartphone oder PC per Browser, App und Email-Alarm verfügbar. Aus dem PreonSolutions Monitoring-Baukasten von VIRTENIO können Kunden Sensor-Cubes, Funk-Gateways und Web-Analyseprodukte für Ihr Komplettpaket auswählen. www.virtenio.com



Die VR Business Platform Berlin/Brandenburg bietet etablierten Wirtschaftsunternehmen und Investoren exklusiven Zugang zum VR/AR (Augmented Reality) Markt. Neben strategischer Beratung zur Stärkung der eigenen Marktposition durch die Anwendung von VR bieten monatliche Clubevents zudem die Möglichkeit zum Networking unter Akteuren im VR/AR-Umfeld sowie den Zugang zum



3YOURMIND bietet intelligente Lösungen für Industrie und Architektur im 3D-Druck-Markt. Das Unternehmen hat eine Software entwickelt, mit der auf Knopfdruck 3D-Daten für den Druck analysiert und optimiert werden. Das spart viel Zeit und Geld. Zudem offeriert 3YOURMIND einen einzigartigen Preisvergleich bei der Suche nach einem Druckdienstleister. Zu den Kunden und Partnern von 3YOURMIND zählen DAX 30-Konzerne ebenso wie die weltweit führenden Entwickler von 3D-Druckern und CAD-Programmen. www.3yourmind.com

Veranstaltungsort

Haus der Wirtschaft,
Am Schillertheater 2, 10625 Berlin

Anmeldung

Teilnahme

☐ Ich nehme teil

☐ Ich nehme nicht teil

Anrede

Frau

Herr

Andere

E-Mail

Die E-Mail für diese Anmeldung.

Titel

Name

Vorname

Funktion

Firma

Anschrift

Plz

Bitte achten Sie darauf keine Leerzeichen einzugeben.

Ort

Zustimmung Teilnehmerliste

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten in Form von Name, Vorname, Funktion und Firma im Rahmen einer Teilnehmerliste zur Veranstaltung veröffentlicht werden dürfen. Dies umfasst das Auslegen einer gedruckten Teilnehmerliste am Veranstaltungsort und die digitale Weitergabe an die Teilnehmer/innen und Beteiligten der Veranstaltung.

Auf dieser Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, die wir für die PR- und Öffentlichkeitsarbeit der Verbandsfamilie analog und digital nutzen. Mehr zum Zweck der Erstellung und zur Verwendung der Aufnahmen erfahren Sie in unseren [Fotohinweisen](#).

Bei der Anmeldung zur Veranstaltung erheben wir personenbezogene Daten. Darüber, wie diese Daten verwendet, gespeichert und verarbeitet werden, informiert unsere [Datenschutzerklärung](#).

Domain

Auf dieser Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, die wir für die PR- und Öffentlichkeitsarbeit der Verbandsfamilie analog und digital nutzen. Mehr zum Zweck der Erstellung und zur Verwendung der Aufnahmen erfahren Sie in unseren [Fotohinweisen](#).

Bei der Anmeldung zur Veranstaltung erheben wir personenbezogene Daten. Darüber, wie diese Daten verwendet, gespeichert und verarbeitet werden, informiert unsere [Datenschutzerklärung](#).

Auf dieser Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, die wir für die PR- und Öffentlichkeitsarbeit der Verbandsfamilie analog und digital nutzen. Mehr zum Zweck der Erstellung und zur Verwendung der Aufnahmen erfahren Sie in unseren [Fotohinweisen](#).

Bei der Anmeldung zur Veranstaltung erheben wir personenbezogene Daten. Darüber, wie diese Daten verwendet, gespeichert und verarbeitet werden, informiert unsere [Datenschutzerklärung](#).

Auf dieser Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, die wir für die PR- und Öffentlichkeitsarbeit der Verbandsfamilie analog und digital nutzen. Mehr zum Zweck der Erstellung und zur Verwendung der Aufnahmen erfahren Sie in unseren [Fotohinweisen](#).

Bei der Anmeldung zur Veranstaltung erheben wir personenbezogene Daten. Darüber, wie diese Daten verwendet, gespeichert und verarbeitet werden, informiert unsere [Datenschutzerklärung](#).

Auf dieser Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, die wir für die PR- und Öffentlichkeitsarbeit der Verbandsfamilie analog und digital nutzen. Mehr zum Zweck der Erstellung und zur Verwendung der Aufnahmen erfahren Sie in unseren [Fotohinweisen](#).

Bei der Anmeldung zur Veranstaltung erheben wir personenbezogene Daten. Darüber, wie diese Daten verwendet, gespeichert und verarbeitet werden, informiert unsere [Datenschutzerklärung](#).

Auf dieser Veranstaltung werden Bild- und Tonaufnahmen erstellt, die wir für die PR- und Öffentlichkeitsarbeit der Verbandsfamilie analog und digital nutzen. Mehr zum Zweck der Erstellung und zur Verwendung der Aufnahmen erfahren Sie in unseren [Fotohinweisen](#).

Bei der Anmeldung zur Veranstaltung erheben wir personenbezogene Daten. Darüber, wie diese Daten verwendet, gespeichert und verarbeitet werden, informiert unsere [Datenschutzerklärung](#).

[Abbrechen](#)

Downloads zur Veranstaltung

[Einladung zum UVB-Industrieforum \(PDF 484 KB\)](#)

-
- [Auf Xing teilen](#)
 - [Auf Facebook teilen](#)
 - [Auf X teilen](#)
 - [Auf LinkedIn teilen](#)

 - [Drucken](#)
 - [Als PDF speichern](#)

Ihre Ansprechpartner

Stellvertretender Hauptgeschäftsführer

Sven

Weickert

Telefon:
+49 30 31005-141

Telefax:
+49 30 31005-240

E-Mail:
Weickert [at] akb-kunststoff.de

[Download VCF](#)

Abteilungsleiter Wirtschaftspolitik

Burkhard

Rhein

Telefon:
+49 30 31005-117

Telefax:
+49 30 31005-240

E-Mail:
Rhein [at] akb-kunststoff.de

[Download VCF](#)

Pressekontakt

Abteilungsleiter Presse und Kommunikation, Pressesprecher

Carsten

Brönstrup

Telefon:
+49 30 31005-114

Telefax:
+49 30 31005-166

E-Mail:
Broenstrup [at] akb-kunststoff.de

[Download VCF](#)